



仕			様	
種 類 ・ 形 式		ポット式：強制対流形		
点 火 方 法		電気点火		
使 用 燃 料		灯油（JIS 1号）		
暖房出力 熱効率		最 大	4.50kW	86.0%
		最 小	1.54kW	86.0%
燃料消費量		最 大	5.24kW（0.509L/h）	
		最 小	1.79kW（0.174L/h）	
標準 適室	温暖地	木 造 住 宅	12畳	
		ｺﾝｸﾘｰﾄ住 宅	16畳	
	寒冷地	木 造 住 宅	12畳	
		ｺﾝｸﾘｰﾄ住 宅	19畳	
油 タ ン ク 容 量		_____		
燃 焼 持 続 時 間		_____		
電 源 電 圧 及 び 周 波 数		単相100V 50/60Hz		
消費電力		点 火 時	250/250W	
		燃 焼 時	55/ 50W	
		待 機 時	1.2/1.1W	
		最 大	680/680W （点火初期に短時間発生）	
電 流 ヒ ュ ー ズ		4A		
送 風 機	モータ	燃 焼 用	くま取りコイル形	
		対 流 用	くま取りコイル形	
	ファン	燃 焼 用	ターボファン	
		対 流 用	プロペラファン	
給排気筒壁貫通部穴径		70～80mm		
重 量		17kg		
安 全 装 置		対震自動消火装置		
		不完全燃焼防止装置		
		点火安全装置		
		停電安全装置		
		過熱防止装置		
		燃焼制御装置		
附 属 品		標準給排気筒セット		
		壁固定金具		
		ゴム製送油管（1m・ホースバンド付）		
密 閉 式 石 油 ス ト ー ブ			納入仕様書	
型 式	FF-SS45C型		投 影 法	三角法
製 造	株式会社トヨトミ		尺 度	
特 約 店			単 位	
			平成 年 月 日	